

# MA

Le 10 mars 2025



# FORMATION

## Optimiser le fonctionnement biologique du méthaniseur



Public : Agriculteurs exploitants d'installations ou ayant une installation en cours de construction ou de montée en charges - issus de la région Nouvelle Aquitaine



Date : Le Lundi 10 mars 2025 de 9h30 - 17h30  
Lieu : Lycée Georges Desclaudes à Saintes  
Durée : 7 heures



Tarif : 222 euros HT- Pris en charge pour les contributeurs VIVEA ou 50% pour les salariés (via OCAPIAT)



## Objectifs

- Déterminer les principes biologiques de l'alimentation d'un digesteur de méthanisation agricole.
- Identifier les potentiels facteurs limitants et inhibiteurs pour prévenir les risques biologiques sur son unité.
- Mettre en place le suivi de l'unité au quotidien pour prévenir les dysfonctionnements et assurer une production optimale.

Viviane LE CLERC - Responsable de stage  
Contact et inscriptions : [formation-na@cuma.fr](mailto:formation-na@cuma.fr)